

Solární LED svítidlo TWIN

Obj. č.: 57 58 16



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup solárního LED svítidla TWIN.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Účel použití

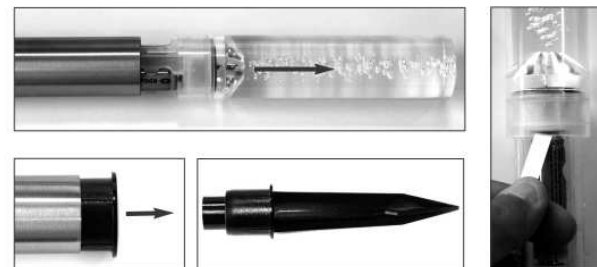
Toto solární svítidlo ve tvaru pochodně „Twin“ je příjemná dekorace Vaší zahrady nebo jezírka. Solární panel v horní části svítidla, zdánlivě neviditelný z důvodu integrace do těla svítidla, dobíjí do svítidla vložený akumulátor. Při soumraku se svítidlo automaticky rozsvítí a se svítáním, nebo jsou-li akumulátory vybité, se vypne. Maximální doba svítu na plně nabitý akumulátor je 8 hodin a výrobek může být provozován venku po celý rok.

Důležité upozornění: Umístěte solární svítidlo tak, aby na něj dopadalo přímé sluneční záření (aby nebyl tento solární modul ve stínu). Nasměrování na severní stranu může zabránit dostatečnému nabíjení do něho vložených akumulátorů. V zimě nesmí být tento solární modul zakryt sněhovou pokrývkou.



Sestavení a uvedení do provozu

1. Z balení opatrně vyndejte všechny díly a veškeré příslušenství.
2. Opatrně vyjměte plastový světlovod z nerezové trubky.
3. Pomalu vytáhněte ochranný izolační pásek od kontaktu akumulátoru, čímž dojde k aktivaci svítidla.
4. Nyní zasuňte světlovod zpět do nerezové trubky.
5. Vyhleďte si místo vhodné pro instalaci s dostatečným slunečním zářením pro solární panel svítidla.
6. Vyndejte plastovou špičku z trubky na spodní straně svítidla a nasadte ji do nerezové trubky způsobem, který je znázorněn na obrázku níže a zapíchněte plastovou špičku do země na předem vybrané místo. Solární svítidlo je nyní připraveno k provozu.



Nedávejte toto svítidlo na místa, kam dopadá záření jiných světelných zdrojů, například osvětlení dvora, lampy pouličního osvětlení, reflektory automobilů, odraz světla od vodních ploch atd. Toto by mohlo způsobit to, že by soumrakový senzor svítidlo při soumraku nezapínal nebo by jej vypínal. V zimních měsících nelze od svítidla očekávat dlouhou dobu svícení, pokud se Vám svítidlo hned první noc nerozsvítí, počkejte, dokud se svítidlo nedobije alespoň 1 den za slunečného počasí.

Výměna akumulátoru

Po uplynutí 1-2 let se může kapacita vloženého akumulátoru podstatně snížit na takovou úroveň, že jej budete muset vyměnit. Dříve než si pořídíte nový akumulátor, můžete se pokusit po jeho vyjmutí ze solárního modulu o jeho oživení ve vhodné nabíječce.

Typ akumulátoru, jež je použit ve svítidle je: **NiMH akumulátor 1,2 V / 600 mAh velikosti AA**

Důležité upozornění: Před demontáží horní části svítidla musí být svítidlo vypnuté jinak může dojít k poškození zraku v důsledku jasného světla supersvítivé LED.

1. Opatrně vyjměte plastový světlovod z nerezové trubky.
2. Vyndejte akumulátor z držáku.
3. Vložte nový akumulátor za dodržení správné polaritě a stejným způsobem, pouze v opačném pořadí svítidlo sestavte dohromady.



Doporučujeme Vám, abyste nový akumulátor před jeho vložením do solárního modulu nejprve nabili ve vhodné nabíječce.

Řešení problémů

Po setmění nedojde k automatickému rozsvícení světla

Okolní světelné zdroje (např. pouliční osvětlení) simulují denní světlo a zabraňují tak automatickému rozsvícení svítidla.

Po setmění nedojde k automatickému rozsvícení světla nebo pouze na krátkou chvíli

Převrácená polarita po výměně akumulátoru?

Akumulátor je slabý nebo vadný. Vyměňte akumulátor.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do LED svítidla. Případné opravy světle odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím a otřesům. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Solární LED svítidlo nevyžaduje žádnou speciální údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro svítidla.

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

Šetřete životní prostředí!

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Napájení:	1,2 V
Akumulátory:	1ks NiMH 1,2V/600 mAh (velikost AA)
Zdroj světla:	1ks bílá LED
Doba svitu:	Max. 8 při plném nabití akumulátorů

Záruka

Na solární svítidlo poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.



Příklad tohoto návodu zajišťila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

KOV/05/2014